



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

13 de febrero de 2026



Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: SAG suspende medidas fitosanitarias en Pudahuel (Metropolitana), tras erradicación de <i>Ceratitis capitata</i>	2
Costa Rica: Situación fitosanitaria actual de <i>Lissachatina fulica</i> en la provincia de Heredia.....	3
EE.UU.: Primer reporte científico del <i>Watermelon Crinkle Leaf-Associated Virus 1</i> y el <i>Watermelon Mosaic Virus</i> co-infectando sandía, en Indiana.	4
Ecuador: Primer reporte científico de <i>Cladosporium proteacearum</i> infectando chile dulce.	5



Chile: SAG suspende medidas fitosanitarias en Pudahuel (Metropolitana), tras erradicación de *Ceratitis capitata*.



C. capitata. Imagen: SAG.

El 13 de febrero de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó la suspensión definitiva de todas las medidas fitosanitarias aplicables al área del brote de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la comuna de Pudahuel (provincia de Santiago, región Metropolitana).

El área regulada se estableció en abril de 2025 y fue ampliada en mayo del mismo año, tras detecciones del insecto en la demarcación referida.

El 24 diciembre de 2025, al completarse tres ciclos biológicos teóricos del insecto, desde su última detección, el SAG emitió las declaratorias de zona libre de *C. capitata*, para el área cuarentenada de Pudahuel; asimismo, se determinó la suspensión de las medidas fitosanitarias de control y erradicación, excepto para el cultivo de cerezo, en cuyo caso se indicó que seguirían vigentes por un cuarto ciclo teórico de la plaga (en virtud de los acuerdos entre Chile y China).

Al respecto, la Resolución Exenta No. 266/2026 establece que, al haberse cumplido el cuarto ciclo teórico (el pasado 9 de enero), se suspenden por completo las medidas fitosanitarias aplicadas a los predios, productores, empacadoras y comercializadores de cereza, en el área bajo cuarentena de Pudahuel, que comprende un radio de 27.2 km (para el mercado de China).

En el contexto nacional, *C. capitata* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (13 de febrero de 2026). Resolución Exenta No. 266/2026: Declara libre de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* w.) el área cuarentenada para el mercado de China. Recuperado de: <https://bcn.cl/NOpeFu>



Costa Rica: Situación fitosanitaria actual de *Lissachatina fulica* en la provincia de Heredia.



CGA. Imagen: MAG.

El 12 de febrero de 2026, a través del portal El Observador y con base en información del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica (MAG), se dio a conocer la situación actual del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica* — CGA) en la provincia de Heredia.

El CGA se detectó por primera vez en Costa Rica en 2021, en Curubandé (cantón de Liberia, provincia de Guanacaste).

Se refiere que, desde la fecha de la primera detección hasta el cierre del año 2025, se habían contabilizado 7,971 ejemplares del CGA en Mercedes Sur (6,386 en 22 sitios) y San Lorenzo (1,585 en cinco sitios). Asimismo, se indica que, durante 2026, se han capturado 475 especímenes, por lo que el total acumulado asciende a 8,436. El brote sigue concentrado en Mercedes Sur y San Lorenzo, sin registro de nuevos focos de infestación fuera de estas comunidades.

Se apunta que la actividad del molusco ha disminuido durante enero y febrero de este año por la reducción de las lluvias. Lo anterior, debido a que la estación seca propicia que el molusco entre en dormancia, etapa en la que segrega una sustancia que lo protege de la deshidratación, reduce su movilidad y detiene su reproducción, por lo que las poblaciones tienden a disminuir.

Finalmente, se destaca que CGA representa una seria amenaza para la agricultura y los mercados de exportación de los productos agrícolas.

En el contexto nacional, *L. fulica* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 21 entidades federativas.

Referencia:

Portal El Observador (12 de febrero de 2026). Capturas de caracol gigante africano superan las 8.400 en Heredia. Recuperado de: <https://observador.cr/capturas-de-caracol-gigante-africano-superan-las-8-400-en-heredia/>



EE.UU.: Primer reporte científico del *Watermelon Crinkle Leaf-Associated Virus 1* y el *Watermelon Mosaic Virus* co-infectando sandía, en Indiana.



Plantas de sandía co-infectadas por el WCLaV-1 y WCLaV-2. Créditos: Grupo de Trabajo sobre Virus Emergentes en las Cucurbitáceas.

El 12 de febrero de 2026, investigadores de la Universidad de Purdue (West Lafayette, Indiana) publicaron el primer reporte del *Watermelon crinkle leaf-associated virus 1* (WCLaV-1) y el *Watermelon Mosaic Virus* (WMV), co-infectando al cultivo de sandía en dicho estado de EE.UU.

Se refiere que, en agosto de 2024, se observaron plantas de sandía cv. Guardsman con síntomas característicos de virosis (mosaico, amarillamiento, deformación y arrugamiento de hojas) en campos de cultivo del condado de Knox, ubicado al sur de Indiana; no se encontraron insectos vectores.

Por lo anterior, muestras de tejido sintomático colectadas en cuatro campos fueron sometidas a análisis moleculares, con base en los cuales se identificó a los virus fitopatógenos WCLaV-1 y WVM (homología de nucleótidos $\geq 98\%$ respecto a las secuencias de referencia), en infecciones tanto individuales como mixtas.

Se destaca que el hallazgo descrito evidencia la necesidad de investigaciones adicionales sobre el impacto de infecciones simples y mixtas de ambos virus en los cultivos de cucurbitáceas.

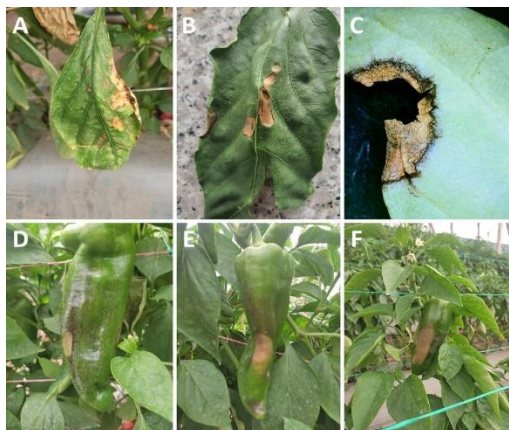
En el contexto nacional, el WCLaV-1 y el WVM no figuran en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Keener R. *et al.* (12 de febrero de 2026). *Watermelon Crinkle Leaf-Associated Virus 1* and *Watermelon Mosaic Virus* Mixed Infecting Watermelon (*Citrullus lanatus*) in Indiana. *Plant Disease*. Recuperado de: <https://doi.org/10.1094/PDIS-03-25-0497-PDN>



Ecuador: Primer reporte científico de *Cladosporium proteacearum* infectando chile dulce.



Síntomas observados. Créditos: Pallo E. y F. R. Garcés Fiallos, 2026.

El 13 de febrero de 2026, investigadores de las universidades Nacional de Trujillo, Técnica de Ambato y Técnica de Manabí, publicaron el primer reporte (en Ecuador y a nivel mundial) del hongo fitopatógeno *Cladosporium proteacearum* infectando al cultivo de chile dulce (*Capsicum annuum*).

El hallazgo derivó de un estudio cuyo objetivo fue identificar y caracterizar al agente causal del tizón foliar y del fruto del chile dulce, en las tierras altas centrales de Ecuador (provincias de Chimborazo y Tungurahua). Mediante caracterización morfológica, análisis moleculares y filogenéticos, y pruebas de patogenicidad de los aislamientos, se identificó a *C. proteacearum* (perteneciente al complejo de especies *C. cladosporioides*), en muestras procedentes de seis sitios de ambas demarcaciones.

Se refiere que *C. proteacearum* también se reportó recientemente causando moho gris y verde en flores de macadamia (*Macadamia integrifolia*).

En el contexto nacional, *C. proteacearum* no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este fitopatógeno se ha reportado previamente sólo en Australia y Corea del Sur (GBIF, 2026).

Referencia:

Pallo E. y F. R. Garcés Fiallos (13 de febrero de 2026). Morphological, cultural, molecular, and pathogenic characterization of *Cladosporium proteacearum* causing leaf and fruit blight on sweet pepper in the central Ecuadorian highlands. Physiological and Molecular Plant Pathology. Recuperado de: <https://doi.org/10.1016/j.pmpp.2026.103130>

https://www.researchgate.net/figure/Leaf-A-C-and-fruit-D-F-blight-symptoms-on-pepper-commercial-crops-Capsicum-annuum_fig1_400452632